

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01192447

PUBLICATION DATE

02-08-89

APPLICATION DATE

27-01-88

APPLICATION NUMBER

63016486

APPLICANT:

SUMITOMO METAL MINING CO LTD;

INVENTOR:

KAZAMA KEIZO;

INT.CL.

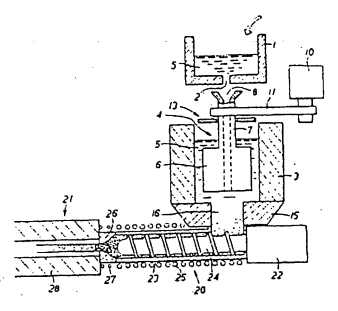
B22D 11/04

TITLE

METHOD AND APPARATUS FOR

CONTINUOUSLY FORMING METALLIC

SLURRY FOR CONTINUOUS CASTING



ABSTRACT:

PURPOSE: To enable supplying while holding thixotropic property at low cost by supplying metallic slurry to forming process while giving forced fluidity with a supplying apparatus providing screw for carrying the slurry.

CONSTITUTION: When the screw 24 is driven with a driving device 22, the metallic slurry, which is partially solidified-state by stirring at solid-liquid coexistent zone in the stirring process, is sent under pressurizing in a soaking furnace 25 to front face of a die 26 while giving the forced fluidity, that is, under stirring-state. Then, the metallic slurry is held to the thixotropic property and supplied to forming process under condition of holding the fluidity. In the forming process, the metallic slurry is pushed out to the forming die 28 by adjusting flexibility with a preheating furnace 27 to execute continuous casting.

COPYRIGHT: (C) JPO

@ 公開特許公報(A) 平1-192447

B 22 D 11/04

1 1 1

6735-4E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

連続鋳造用金属スラリーの連続的成形方法及びその装置

題 昭63-16486 20特

顧 昭63(1988) 1月27日 22出

何発明者 Ш 市

茨城県つくば市並木1丁目2番地 工業技術院機械技術研

究所内

逮 北 個発 明 者

の出 願 人

敬三

正 和 千葉県柏市逆井1675-30

風間 **70発明者**

千葉県柏市十余二106-89

の出 願 人

工業技術院是 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

弁理士 林 宏 @復代理人

住友金属鉱山株式会社 東京都港区新橋5丁目11番3号

19代理人 弁理士 林 外1名

進続鉄造用金属スラリーの連続的成形方法

2. 特許請求の範囲

1. 固液共存域で規件することにより部分聚開 の状態にある道統美造用の金属スラリーを、駆動 **装量により面板転動されるスラリー移送用スク** リューを構えた送給装置によって、強制的な流動 を与えながら成形工程に直接送給し、成形するこ とを特徴とする連続舞造用金属スラリーの連続的 成形方法。

2. 因波共存域の道統飾政府全属スラリーを提 拌槽内において攪拌する視拌装置と、

駆動装置により案内情内において回転駆動され るスラリー移送用スクリューを構え、上配便拌数 数における機件により部分製図の状態にある金属 スラリーが授 権の排出口を通して送入される送

上記送給装置からダイスを通して全属スラリー

を備えたことを特徴とする道統美造用金属スラ

リーの連続的成形装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、道統鋳造用の金属スラリーをその成 形工程に連続的に送給して成形する方法及びその **装置に関するものである。**

【従来の技術】

従来、因政共存地で提件することにより部分表 因の状態にある連続鉄造用の金皿スラリーを、成 形工程のダイス等に直統的に送給する場合に、金 黒ステリーを成形のための最適状態に保持したま ま送給するために、電磁視律手段による視律が行 われている。

この電磁機排手段は、固波共存域で攪拌するこ

とにより部分数因した全属スラリーを、チケク状態ロピックな性質(妖変性)を発現保持させ、職性によるために用いられるものであるが、電理が研究を得るには、大容量の整量が必要であるために効率が延迟があると、間接的な優性であるために効率が振りて思い。そのため、電力需要量が大きく、これが最終的に材料製造コストを上昇させている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の技術的課題は、部分乗回した金属スラリーを上記チクソトロピックな性質を発現保持させた状態で成形工程まで送給するための、簡単で低コストな手段を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明に係る金属スラリーの直続的成形方法は、固被共存域で提择することにより部分製固の状態にある連続鋳造用の金属スラリーを、駆動装置により回転駆動されるスラリー移送用スクリューを備えた送給装置に

で、金属スラリーがチクントロピックな性質を発 現保持し、旋動性を維持した状態で成形工程に送 始され、そのため電磁機排手及等を用いる必要が ない。

【実施例】

第1回は、本発明に基づいて、アルミニウム、 例、ニッケル、鉄、あるいはそれらの合金等から なる遠続終造用金属スラリーを優拌装置から成形 装置に直線送給する装置の一例を示している。

まず、同図に示す程件装置は、直続発送用金属ステリーを固液共存域で提供することにステリーを固液共存を連続発用の金属ステリーとの数 協って、連続結構されるケベンディシューの の は 海口2 の下方に図示しない 水 布装置を 有りに 優け相 3 を 横え、 この 水 布 提 弁相 3 内 に 優 住 を 内 に し ない 軸 受により 回 転 自 在 に で 排 さ せ て いる。

上記模拌部材もは、規拌相は内に住下された存

よって、独制的な能動を与えながら成形工程に直 住送抽し、成形することを特徴としている。

〔作 用〕.

提择工程において固放共存域で度押することにより部分製固の状態にある連続体造用の金属スラリーを、 移送用スクリューを備えた送給装置によって成形工程に送給すると、 その送給の間に金属スラリーに対して強制的な流動が与えられるの

高 5 内に浸痕される斯面多角形 (例えば 8 角形) の情状 その他の多面体からなる 浸拌部 8 と、回転日本に支持されるシャフト 66 7 と、上配便拌部 6 及びシャフト部 7 を貫通して、上端をターン 4 で、 の 2 で 4 で 5 で 6 で 7 を回転 8 で 8 を 6 で 7 を 7 を回転 8 で 8 を 6 で 7 を 7 を 11を かして 回転 8 助 可能に 構成している。 なお、図中、13は反射板を示している。

 δ.

送給装置20は、上記会展スラリーを、整動装置22により案内博23内において回転駆励されるスラリー移送用スクリュー24で成形工程に送給するようにした機構によって構成され、その操作制をはスクリュー24の駆動装置22をによって行われる。また、上記案内博23は均熱炉25内に配数され、案内博23の送出場に取付けたダイス24の周囲には、金属スラリーの柔軟度を調整する予為炉27が配設されている。

従って、慰勤装置22によってスクリュー24が駆

å.

使って、提件相 50に直続物器された溶散金属 は、提件相内において提件権 55の回転によりデンドライト結晶が破砕され、部分製固状態にある金 風スラリーとして、下部の排出ロ 54を通して送給 数据 20の 窓内値 25内に送入される。

送給装置20及び成形装置21の構成は、第1回の装置と同一であるため、同一または相当部分に同一の行号を付してその説明を省略する。

(発明の効果)

以上に詳述したように、本発明の成形方法とりに教養においては、便幹工程における 度辞に 五級 世界 国の状態にある全国スラリーを成形工 日 日 の は当 か な 性質 を 発現保持させる たか に、 で か の の が 送用 スクリュー に る を 観 板 を 用 い の を 国 スクリュー で の と 国 スクリュー で の と 国 スクリュー で か と 用 い に そ の 全 国 スクリー

動されると、撹拌工程において固夜共存域で撹拌することにより部分製図の状態にある金属スラリーが、独制的な変動を与えられながら、即ち浸拌状態で均断が25中をダイス28の前面まで圧送され、その結果、金属スラリーがチクソトロピックな性質を発現保持し、変動性を維持した状態で成形工程に送納される。

皮形工程においては、金属スラリーが予熱炉 27で柔軟度を関整して成形型 28へ押出され、温統角造が行われる。ダイス 28の孔形状を任意に変えることによって、種々の新聞を有した異形象、様、パイプ等を製造できるのは勿論である。

第2回は、全黒スラリーの機件を置の具なる構成例を示すもので、直統結構される機件機30の上部開閉に誘導加熱を置31を設けると共に、その下部開閉に各却を置32を設け、機件権30の中央に下部の治却帯に達する機件権33を増入し、図示しない回転モータによって回転駆動可能に構成してい

を移送するようにしている。 そのため、 金属 スラリーを、 簡単 な装置により低コストで、 しかもチックソトロピック な性質を発現 保持し、 旋動性を維持した状態で送給することができる。

4. 閻黴の簡単な説明

第1回は本発明に係る直統的成形装置の実施例 を示す新面図、第2回は他の実施例の新面図であ ス

3,30 - - 提拌槽、 18,36 - - 排出口、

20 • • 送給收量。 22 • • 驱動收量。

23 · · 當內首、

24・・スラリー移送用スクリュー、

_26・・ゲイス、 28.・・成形型・

